

Til disse gaardbrugere vil vi gi det raad: Anvend saa meget torvstrø som mulig. Strø i renderne saa at al den flytende gjødsel opsuges, og den faste blir godt blandet med torvstrøet. Gi desuten dyrene et tykt lag torvstrø at hvile paa og sop daglig ned i renderen det, som er blit vaat, samt erstat dette med nyt. Læg endvidere et 30 cm. tykt lag torvstrø i bunden av gjødselbingen og dæk hver eller hver anden dag gjødselen med et lag torvstrø. Alle gjødselens plantenæringsstoffer blir da bevaret, formuldringen foregaar ganske langsomt og gjødselmængden blir stor. Tilstrækkelig torvstrøblandet gjødsel forbedrer ler- eller sandjord i høj grad, gjør den vandholdig og tilfører den kvælstof. Men da torvstrø er mineralfattig, bør man helst gi et tilskud av kali og fosforsyre. Vær altsaa ikke ræd for torvstrøet, men *anvend det saa rikelig som mulig!*

EKSSPORTMULIGHETER FOR TORVSTRØ OG TORVMULD

EN interessert har fra Sverige anskaffet 2 baller bestemt for eksport. Disse er nu utstillet paa Det Norske Myrselskaps kontor.

Den ene er en *torvstrøballe* efter opgivende presset med en fra Tyskland anskaffet ballepresse og har følgende dimensioner: 1 m. \times 75 cm. \times 70 cm. forsynt med 4 træspiler paa hver side og 4 stk. jerntraader 3 mm. tykke. Ballen er ikke emballert i strie og veier 139 kg.

Undersøkelse av en gjennemsnittsprøve gav følgende resultat:

Vandgehalt	57,67 %
Vandopsugningsevne med 57,67 % vandindhold	9,2
Do. beregnet paa 20 % do.	18,3
Do. » » tørstof	23,1

Den anden er en *torvmuldballe* emballert i strie med 5 mm. avstand mellem traadene og har følgende dimensioner: 1 m. \times 60 cm. \times 60 cm. forsynt med almindelige trærammer hver med 3 træspiler. Utenpaa strien er anbragt 3 jerntraader 2 mm. tykke. Ballen veier 96,8 kg.

Undersøkelse av en gjennemsnittsprøve gav følgende resultat:

Vandgehalt	46,30 %
Vandopsugningsevne med 46,30 % vandindhold	7,7
Do. beregnet paa 20 % do.	12,0
Do. » » tørstof	15,2